

MBGE ADPT HIMA B, Z VERSION

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Решение MiBridge.

Адаптеры для миграции – HIMA HiQuad.

Фронтальные адаптеры в сочетании с предварительно собранными кабелями обеспечивают безопасную миграцию с платы HIMA HiQuad на другие системы ПЛК/DCS или модули U-REMOTE компании Weidmüller.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| | |
| Заказ № | 8000147254 |
| Тип | MBGE ADPT HIMA B, Z VERSION |
| GTIN (EAN) | 4099987172974 |
| Кол. | ST |

MBGE ADPT HIMA B, Z VERSION

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 71.4 mm | Глубина (дюймов) | 2.811 inch |
| Высота | 127 mm | Высота (в дюймах) | 5 inch |
| Ширина | 19.9 mm | Ширина (в дюймах) | 0.7835 inch |
| Масса нетто | 99.99 g | | |

Температуры

| | | | |
|----------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Температура хранения | -20...70 °C | Рабочая температура | -20...50 °C |
|----------------------|-------------|---------------------|-------------|

Расчетные данные UL

| | | | |
|-------------------------------------|-------|-------------------------------|--------|
| Температура хранения UL, макс. | 70 °C | Рабочая температура UL, мин. | -20 °C |
| Рабочая температура UL, макс. | 50 °C | Температура хранения UL, мин. | -20 °C |
| Номинальный ток, I _{макс.} | 20 A | Номинальное напряжение, UN | 125 V |

Данные соединения

| | | | |
|---|------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Соединение (сторона устройства полевого уровня) | 1756 Control Logix connector | Подключение к ПЛК | Новая клемма ПЛК или проводная |
|---|------------------------------|-------------------|--------------------------------|

Данные соединения

| | | | |
|--------------------|---------|---|------------------------------|
| Количество полюсов | 32-пол. | Соединение (сторона устройства полевого уровня) | 1756 Control Logix connector |
|--------------------|---------|---|------------------------------|

Расчетные данные

| | | | |
|-----------------------|-------|---------------------------|-----|
| Рабочее напряжение | 125 V | Максимальный ток на канал | 2 A |
| Общий номинальный ток | 20 A | | |

Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

| | | | |
|--------------------------------------|---------|---------------------------------|--------|
| Номинальное напряжение | 150 V | Категория перенапряжения | II |
| Степень загрязнения | 2 | Проверка импульсного напряжения | 1.5 kV |
| Испытательное напряжение изоляции AC | 0.82 kV | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002584 | ETIM 9.0 | EC002584 |
| ETIM 10.0 | EC002584 | ECLASS 14.0 | 27-33-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-33-02-92 | | |

MBGE ADPT HIMA B, Z VERSION

Изображения

